(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



| CORD | COLUMN | COLUMN | CORD | COR

(43) 国際公開日 2004 年12 月29 日 (29.12.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/114331 A1

(51) 国際特許分類?:

H01C 7/02, H02H 9/02

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/009076

(22) 国際出題日:

2004年6月22日(22.06.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特顯2003-178662 2003年6月23日(23.06.2003) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): タイコエレクトロニクス レイケム株式会社 (TYCO ELECTRONICS RAYCHEM K.K.) [JP/JP]; 〒213-8535 神奈川県 川崎市 高津区久本 3 丁目 5 番 8 Kanagawa (JP).

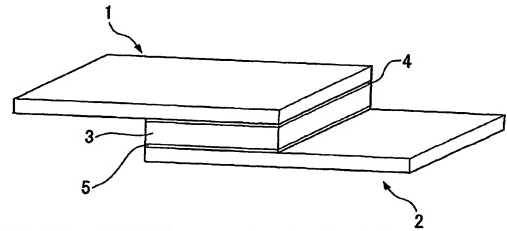
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 小山 洋幸 (KOYAMA,Hiroyuki) [JP/JP]; 〒300-0626 茨城県 稲敷 郡 桜川村大宇甘田 2 4 1 4 タイコ エレクトロニク スレイケム株式会社筑波事業所内 Ibaraki (JP), (74) 代理人: 恋賀 正武, 外(SHIGA,Masatake et al.); 〒 104-8453 東京都中央区 八重洲 2 丁目 3 番 1 号 Tokyo (JP).

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[铙葉有]

- (54) Title: PTC THERMISTOR AND METHOD FOR PROTECTING CIRCUIT
- (54) 発明の名称: PTCサーミスタ、および回路の保護方法



(57) Abstract: A PTC thermistor is disclosed which comprises a conductive member with PTC characteristics, two electrodes arranged on the conductive member in different locations from each other, and a conductive adhesive for bonding the conductive member and at least one of the two electrode. The adhesive has such a characteristic that it deteriorates and thereby irreversibly increases in the electric resistance when overheated.